Index of Claims

App	licatio	on/Cor	ntrol	No
-----	---------	--------	-------	----

10/774,538

Examiner

Jason Uhlenhake

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAMOTO ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							J		L	<u> </u>								
CI	aim	Г				Dat					1	Cla	aim	Т			_	Da
<u> </u>		\ <u>0</u>		Γ	П		Ť		Г	Ι	l i	010		┢	Ī	Г	r i	Ť
क	Original	90/11/	ŀ			Ì			ļ	ĺ		a	Original		ŀ	1	ł	1
Final	. <u>ē</u>	5	ł						ĺ			Final	. <u>ē</u>			l		l
-	0	1		ļ			ĺ					_	0					l
	1	7	\vdash	T	-	\vdash	\vdash	t	┢	一	1		51	\vdash		H	┢	t
	2	7	_	<u> </u>	T		 	1		ऻ	1		51 52		\vdash	Г	$\overline{}$	T
	3				Т			T	T	\vdash	1		53			一	\Box	T
	4	7			1	1	<u> </u>				1		54					T
	5	1	-			1					1		55					Г
	6	V							Ī		1 1		56					T
	7	V		Г	Г						1		57					Ī
	8]		58					Γ
	9]		59					Γ
	10	V_{c}]		60					
	11	V]		61					
	12	V											62 63					
	13					L		L	L	L			63					
	14]		64					
	15												65					
	16			_		L	_	_	<u> </u>				66				<u> </u>	
L	17			_	L	L				_			67					L
	18			_	<u> </u>	L	_	_	L.				68			_		L
	19					L			_				69					L
	20 21	Ш			<u> </u>	_]		70 71					L
	21				<u> </u>	L	<u></u>	_	<u></u>	<u> </u>]]		71			L		L
	22				╙				L.	_			72			_		L
	23				<u> </u>			<u> </u>			1 1		73			_	L.	L
	24	Ш			<u> </u>				L	L_			74			┕		L
	25				<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	L]]		75			匚	<u> </u>	L
	26	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			76 77	Ш			_	L
	27			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_		1		77				_	L
<u> </u>	28	Ш		_	<u> </u>	_	_	L.	_	_			78	_				L
	29			<u> </u>	<u> </u>	₩.	_		_	_			79	Ш		_	_	L
<u> </u>	30	Ш		<u> </u>	_	_	_		_	_			80	Щ			L	Ļ
<u> </u>	31	Н		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			81	L		<u> </u>	-	L
<u> </u>	32	Ш		<u> </u>	-		_		<u> </u>	<u> </u>			82	_		-	<u> </u>	Ļ
<u></u>	33	Н		<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83			\vdash		L
	34			 	├	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>			84	\vdash		H	-	H
<u> </u>	35 36	\vdash	_	_	├	 	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>			85	Н		\vdash	<u> </u>	\vdash
	36	Н		-		-		 	\vdash	<u> </u>			86 87			<u> </u>	\vdash	\vdash
-	38	Н				⊢		⊢-	├	<u> </u>		-	88	Н		H	<u> </u>	\vdash
\vdash	39	Н		_		\vdash	├-	\vdash	-	\vdash			89	\vdash			├-	\vdash
	40	\vdash	_	<u> </u>	╁	\vdash	\vdash	\vdash	H	-			90	\vdash				┝
	41	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Η-			91	\vdash		\vdash		\vdash
-	42			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			92	\vdash		-		\vdash
	43	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		 				93	Н	-	H	<u> </u>	\vdash
	44	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				94	\vdash		_	-	\vdash
	45	$\vdash \vdash$		-	_		\vdash	-					95	\vdash		_	\vdash	\vdash
-	46	-	_	-	1	_	\vdash	 		H			96	\vdash		_		H
—	47	H		Η.	┢	 	-	\vdash	\vdash	Ι			97	Н			-	\vdash
	48	\vdash		_	\vdash					\vdash			98	\vdash			-	H
	49	Н			Н		-	 		\vdash			99	H	-	\vdash		H
	50	$\vdash \vdash$	_		 	\vdash	\vdash	<u> </u>					100	H	\exists		\vdash	\vdash
		ш		Ь				_			ı l		. 50					<u></u>

Cla	aim	_			_ [Date	9	1		
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54	L							L	
	55							L		
	56		L					_		L
	57	ļ	L.	L	.		L_	<u> </u>	<u> </u>	L.
	58		<u> </u>	Ь.			ļ	_	_	
	59	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
	60	<u> </u>	 		<u> </u>	_		_		
	61	ļ	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	62	\vdash	├-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	├	\vdash
	63 64	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
	65	-	<u> </u>	⊢	-	-		H	┝	_
	66	\vdash	 	\vdash	\vdash	⊢	-	<u> </u>	┢	⊢
	67	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-
	68		-	\vdash	┢	\vdash	 		\vdash	-
	69		_	╢	┢	├	┢─	-	⊢	┢
	70			\vdash	\vdash	\vdash				
	71			\vdash	\vdash	\vdash				
	72			\vdash	\vdash		\vdash		-	
	71 72 73		-	\vdash	\vdash	 		_		-
	74				┢	-	-	-		-
	75					_				F
	76									
	76 77									
	78								-	
	79									
	80				П					
	81									
	82 83									
	83									
	84							_	L	
	85			_	Ш			L	L	_
	86		<u> </u>	ļ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
_	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L
	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ldash	<u> </u>	<u> </u>
	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	90	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	_
	91			<u> </u>		_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>
	92		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash
	93 94			 	-				 —	_
	95		\vdash	 	\vdash	_	-	-	-	<u> </u>
	96				-				 	_
	97		\vdash	 	\vdash	-	-		├-	
	98	-	-	<u> </u>	-	-		H	⊢	-
	99		Н	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	100		Н	 -	\vdash	-	-	\vdash	-	├-

101											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Cl	aim	_		,	[Date	<u>e</u>			,
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		L_					_		Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	 	ļ			-	<u> </u>	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		 	ļ			_	-	-	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	110		┢	_			┢	-	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	_				 		\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				l		Г			М
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
120		118	_		<u> </u>		_	_			Н
122		119					\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	Н
122		121			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
123		122			\vdash			-	-		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123		-	_	├─	_		\vdash		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124		Т		-			Г		Н
126		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129					<u> </u>			_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147							<u> </u>	_	_	_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	_				-	_		├	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										├	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			-	-		 -		 	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					H			H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148					H	\vdash				\vdash	\vdash
145 146 147 148				_	_	_		_	_	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148			_	H	\vdash	-		-			$\vdash \vdash$
147						\vdash	-	\vdash			$\vdash \vdash$
148				-			-		-	-	$\vdash \vdash$
										П	$\vdash \vdash$
		149									
150		150									